



सत्यमेव जयते

भारत का राजपत्र

The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (i)

PART II—Section 3—Sub-section (i)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 245]

नई दिल्ली, मंगलवार, मई 10, 2011/वैशाख 20, 1933

No. 245]

NEW DELHI, TUESDAY, MAY 10, 2011/VAISAKHA 20, 1933

वित्त मंत्रालय

(आर्थिक कार्य विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 10 मई, 2011

सा.का.नि. 374(अ).—केन्द्रीय सरकार, सिक्का निर्माण अधिनियम, 1906 (1906 का 3) की धारा 7 के साथ पठित धारा 21 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, निम्नलिखित नियम बनाती है, अर्थात् :—

1. संक्षिप्त नाम और प्रारम्भ.—(1) इन नियमों का संक्षिप्त नाम पचास पैसे, एक रुपया और दो रुपये के सिक्कों का निर्माण नियम, 2011 है।

(2) ये राजपत्र में प्रकाशन की तारीख को प्रवृत्त होंगे।

2. मानक वजन तथा अनुज्ञात उपचार.—सिक्का निर्माण अधिनियम, 1906 (1906 का 3) की धारा 6 के उपबंधों के अधीन निर्मित किए गए पचास पैसे, एक रुपया और दो रुपये के अंकित मूल्य के सिक्कों का मानक वजन और ऐसे सिक्कों को बनाने में अनुज्ञात उपचार नीचे सारणी में यथाविनिर्दिष्ट रूप में होगा, किए गए :—

सारणी

अंकित मूल्य	मानक वजन	संरचना में अनुज्ञात उपचार	मानक वजन में अनुज्ञात उपचार
(1)	(2)	(3)	(4)
पचास पैसे	2.83 ग्राम	क्रोमियम के लिए 1/100 कम या ज्यादा अर्थात् क्रोमियम में 16% से 18% के बीच तक अंतर हो सकता है।	1/25 कम या ज्यादा अर्थात् वजन में 2.94 ग्राम से 3.64 ग्राम तक का अंतर हो सकता है।
एक रुपया	3.79 ग्राम	क्रोमियम के लिए 1/100 कम या ज्यादा अर्थात् क्रोमियम में 16% से 18% के बीच तक अंतर हो सकता है।	1/25 कम या ज्यादा अर्थात् वजन में 3.94 ग्राम से 3.64 ग्राम तक का अंतर हो सकता है।
दो रुपये	4.85 ग्राम	क्रोमियम के लिए 1/100 कम या ज्यादा अर्थात् क्रोमियम में 16% से 18% के बीच तक अंतर हो सकता है।	1/25 कम या ज्यादा अर्थात् वजन में 5.04 ग्राम से 4.65 ग्राम तक का अंतर हो सकता है।

[फा. सं. 11/19/2009-सिक्का]

अरुण सोबती, अवर सचिव (सिक्का और मुद्रा)

MINISTRY OF FINANCE
(Department of Economic Affairs)

NOTIFICATION

New Delhi, the 10th May, 2011

G.S.R. 374(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of Section 21, read with Section 7 of the Coinage Act, 1906 (3 of 1906), the Central Government hereby makes the following rules, namely:—

1. Short title and commencement.—(1) These rules may be called the Coinage of the Fifty Paise, One Rupee and Two Rupees Rules, 2011

(2) They shall come into force on the date of their publication in the Official Gazette.

2. Standard weight and remedy allowed.—The Standard weight of the coins of Fifty Paise One Rupee & Two Rupees denominations, coined under the provision of Section 6 of the Coinage Act, 1906, and the remedy allowed in making of such coins shall be as specified in the Table below:—

TABLE

Denomination	Standard Weight	Remedy allowed in Composition	Remedy allowed in Standard Weight
(1)	(2)	(3)	(4)
Fifty Paise	2.83 Grams	1/100th plus or minus for Chromium, that is to say, Chromium could vary between 16% and 18%	1/25th plus or minus, that is to say, the weight could vary from 2.94 grams to 3.64 grams.
One Rupee	3.79 Grams	1/100th plus or minus for Chromium, that is to say, Chromium could vary between 16% and 18%	1/25th plus or minus, that is to say, the weight could vary from 3.94 grams to 3.64 grams.
Two Rupees	4.85 Grams	1/100th plus or minus for Chromium, that is to say, Chromium could vary between 16% and 18%	1/25th plus or minus, that is to say, the weight could vary from 5.04 grams to 4.65 grams.

[F. No. 11/19/2009-Coin]

ARUN SOBTI, Under Secy. (Coin & Currency)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 10 मई, 2011

सा.का.नि. 375(अ).—केन्द्रीय सरकार, सिक्का निर्माण अधिनियम, 1906 (1906 का 3) की धारा 7 के साथ पठित धारा 21 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, निम्नलिखित नियम बनाती है, अर्थात्:—

1. संक्षिप्त नाम और प्रारम्भ.—(1) इन नियमों का संक्षिप्त नाम पांच रुपये के सिक्कों का निर्माण नियम, 2011 है।

(2) ये राजपत्र में प्रकाशन की तारीख को प्रवृत्त होंगे।

2. मानक वजन तथा अनुज्ञात उपचार.—सिक्का निर्माण अधिनियम, 1906 (1906 का 3) की धारा 6 के उपबंधों के अधीन निर्मित किया गया पांच रुपये, के अंकित मूल्य के सिक्के का मानक वजन और ऐसे सिक्के को बनाने में अनुज्ञात उपचार नीचे सारणी में यथाविनिर्दिष्ट रूप में होगा, अर्थात्:—

सारणी

अंकित मूल्य	मानक वजन	संरचना में अनुज्ञात उपचार	मानक वजन में अनुज्ञात उपचार
(1)	(2)	(3)	(4)
पांच रुपये	6 ग्राम	तांबा और जस्ता के लिए 1/100 कम या ज्यादा अर्थात् तांबे में 74% से 76% और जस्ता में 19% से 21% तक का अंतर हो सकता है और निकैल में 1/200 तक कम या ज्यादा अर्थात् निकैल में 4.5% से 5.5% तक का अंतर हो सकता है।	1/40 तक कम या ज्यादा अर्थात् वजन से 5.85 ग्राम से 6.15 ग्राम तक का अंतर हो सकता है

[फा. सं. 11/19/2009-सिक्का]

अरुण सोबती, अवर सचिव, (सिक्का और मुद्रा)

NOTIFICATION

New Delhi, the 10th May, 2011

G.S.R. 375(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of Section 21, read with Section 7 of the Coinage Act, 1906 (3 of 1906), the Central Government hereby makes the following rules, namely:—

1. **Short title and commencement.**—(1) These rules may be called the Coinage of the Five Rupees coins containing Nickel Brass Rules, 2011.

(2) They shall come into force on the date of their publication in the Official Gazette.

2. **Standard weight and remedy allowed.**—The Standard weight of the coin of Five Rupees denomination coined under the provision of Section 6 of the Coinage Act, 1906, and the remedy allowed in making of such coin shall be as specified in the Table below, namely:—

TABLE

Denomination	Standard Weight	Remedy allowed in composition	Remedy allowed in Standard Weight
(1)	(2)	(3)	(4)
Five Rupees	Six Grams	1/100th plus or minus for Copper & Zinc, that is to say, Copper could vary from 74% to 76% and Zinc from 19% to 21% and 1/200th plus or minus for Nickel that is to say Nickel could vary from 4.5% to 5.5%.	1/40th plus or minus, that is to say, the weight could vary from 5.85 grams to 6.15 grams.

[F. No. 11/19/2009-Coin]

ARUN SOBTI, Under Secy. (Coin & Currency)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 10 मई, 2011

सा.का.नि. 376(अ).—केन्द्रीय सरकार, सिक्का निर्माण अधिनियम, 1906 (1906 का 3) की धारा 7 के साथ पठित धारा 21 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, निम्नलिखित नियम बनाती है, अर्थात्:—

1. **संक्षिप्त नाम और प्रारम्भ.**—(1) इन नियमों का संक्षिप्त नाम दस रुपये के द्वि-धात्विक सिक्के का निर्माण नियम, 2011 है।

(2) ये राजपत्र में प्रकाशन की तारीख को प्रवृत्त होंगे।

2. **मानक वजन तथा अनुज्ञात उपचार.**—सिक्का निर्माण अधिनियम, 1906 की धारा 6 के उपबंधों के अधीन निर्मित किया गया दस रुपये के अंकित मूल्य के द्वि-धात्विक सिक्के का मानक वजन और ऐसे सिक्के को बनाने में अनुज्ञात उपचार नीचे सारणी में यथाविनिर्दिष्ट रूप में होगा, अर्थात्:—

सारणी

अंकित मूल्य	मानक वजन	संरचना में अनुज्ञात उपचार	मानक वजन में अनुज्ञात उपचार
(1)	(2)	(3)	(4)
दस रुपये (द्वि-धात्विक)	7.71 ग्राम (बाहरी वलय-4.45 ग्राम और मध्य भाग 3.26 ग्राम)	(ऐलुमिनियम कांसा) ऐलुमिनियम के लिए 0.5% तथा निकल के लिए 0.25% कम या ज्यादा, अर्थात् बाहरी वलय ऐलुमिनियम 5.5% से 6.5 और निकैल 1.75% से 2.25% और शेष तांबा मध्य भाग तांबा और निकैल के लिए 1% कम या ज्यादा दोनों के लिए अर्थात् तांबे में 74% से 76% तक तथा निकल में 24% से 26% तक का अंतर हो सकता है।	2.5 प्रतिशत तक कम या ज्यादा अर्थात् वजन में 7.52 ग्राम से 7.90 ग्राम तक हो सकता है।

[फा. सं. 11/19/ 2009- सिक्का]

अरुण सोबती, अवर सचिव, (सिक्का और मुद्रा)

NOTIFICATION

New Delhi, the 10th May, 2011

G.S.R. 376(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of Section 21, read with Section 7 of the Coinage Act, 1906 (3 of 1906), the Central Government hereby makes the following rules, namely :—

1. Short title and commencement.—(1) These rules may be called the Coinage of Bi-Metallic coin or Rupees Ten Rules, 2011.

(2) They shall come into force on the date of their publication in the Official Gazette.

2. Standard weight and remedy allowed.—The Standard weight of the Bi-Metallic coin of rupees Ten denominations, coined under the provision of Section 6 of the Coinage Act, 1906, and the remedy allowed in making of such coins shall be as specified in the Table below :—

TABLE

Denomination	Standard Weight	Remedy allowed in composition	Remedy allowed in Standard Weight
(1)	(2)	(3)	(4)
Ten Rupees (Bi-Metallic)	7.71 Grams (Outer ring—4.45 grams and Centre piece 3.26 grams)	Outer ring (Aluminium Bronze) plus or minus 0.5% for Al. and 0.25% for Ni. that is Aluminium—5.5.% to 6.5% and Nickel—1.75% to 2.25% remainder are Copper Centre piece (Cupro-Nickel) Plus or minus 1% for both Copper and Nickel, that is to say the Copper may vary between 74% and 76% and Nickel between 24% and 26%.	Plus or minus 2.5% that is to say, weight could vary from 7.52 grams to 7.90 grams.

[F. No. 11/19/2009-Coin]

ARUN SOBTI, Under Secy. (Coin & Currency)